(54) ELECTRONIC HEMADYNAMOMETER

(11) 3-284235 (A) (43) 13.12.1991 (19) JF

(21) Appl. No. 2-85579 (22) 30.3.1990

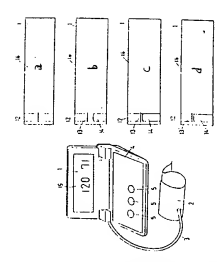
(71) MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD (72) NOBUO IWAI

(51) Int. Cls. A61B5/022

PURPOSE: To prevent possible mistake in measurement as caused by body motions by arranging a pressure display means for displaying within a pressure cuff and bag band in graph to make a process of measuring blood pressure easy to judge so that a person to be measured is allowed to recognize that he is under a judging of blood

pressure to promote quiet laying in bed.

CONSTITUTION: A display section 1 is made up of a pressure display means 12 for displaying a pressure within a pressure cuff and bag band 2, a blood pressure display means 15 for displaying a measured pressure and a message display means 16. The display means 12 is defined in an area at a left end of the display section 1 and is formed by a bar 14 which is displayed within an area sandwiched by a pair of vertical frame lines. The bar 14 is so controlled that a height thereof varies according to the pressure within the pressure cuff and bag band 2. The pressure display means 15 displays a maximum blood pressure numerically on the left and a minimum blood pressure on the right. The message display means 16 displays various messages according to a process of measuring the blood pressure. With such an arrangement, as the pressure within the pressure cuff and bag band is displayed not numerically but in a bar graph, a point when the pressure shifts to a fall from a rise can be read easily. This makes the process of measuring a blood pressure easy to judge, thereby enabling preventing possible mistake in the measurement.



a: Check pressure cuff and bag and pressurize up to 150mmHg, start pressurization with an execution button. b: keep yourself quiet without moving body 100mmHg (under pressurization), c: withdraw force of arm to keep yourself quiet 130mmHg (under measurement). d: Pressurization is not sufficient and pressurize up to 180mmHg.

(54) ELECTRONIC HEMADYNAMOMETER

(11) 3-284236 (A) (43) 13.12.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-85578 (22) 30.3.1990

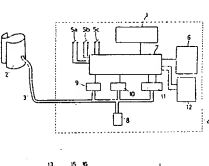
(71) MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD (72) NOBUO IWAI

(51) Int. Cl5. A61B5/022

PURPOSE: To enable the determining of changes in blood pressure without error even when a period to be monitored differ by providing a means to switch

a range of time base of a display means.

CONSTITUTION: A display section 1 gives a numeral display of a maximum and minimum blood pressure measured when a measurement of a blood pressure ends. But a pressure data is displayed on a two-dimensional graph with the horizontal axis taken as time base 14 and the vertical axis as pressure axis 13 when the blood data stored into a memory means 12 are read and displayed and even when a measuring time interval differs, they are plotted at an equal interval. A changeover switch 5c switches display contents of the display section 1 between a numeral display of a blood pressure measured and a graph display of a measurement data stored in the memory means 12 and it also serves as a means of switching a range of the time base 14 of a graph to be displayed. Thus, when a long-term change is monitored, the switching means 5c is switched thereby allowing a long-term display of the measurement data with a larger range of the time base of the graph. When a short-term change is monitored, the range of the time base is switched short, thereby allowing display of a short-term measurement data alone.





6: power source circuit, 7: control circuit

(54) ELECTROCARDIOGRAPH

(11) 3-284237 (A) (43) 13.12.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-85486 (22) 31.3.1990

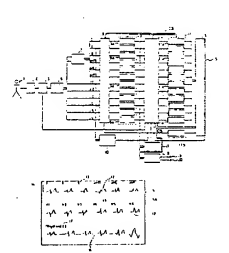
(71) NIPPON KODEN CORP (72) JIRO SUDO(2)

(51) Int. Cls. A61B5/0402, A61B5/044

PURPOSE: To enable the displaying of a whole electrocardiographic waveform on a small display screen in a batch with a better observability by displaying a signal-beat electrocardiographic waveform induced by 12 on a total reference basis together with an induction name while a continuous electrocardiographic waveform induced as specified is

displayed simultaneously on a display section.

CONSTITUTION: An electrocardiographic waveform data per beat shifted to memories 11a for display in memory circuit section 11 is outputted to a display section 5 based on a display control signal from a signal processing circuit section 4. With such an arrangement, a while electrocardiographic waveform 12 induced by 12 can be displayed on a screen 5A in real time for one beat each in a batch, which allows the miniaturization of the display section. Then, which continuous electrocardiographic waveform should be displayed is directed from a touch key 15, a signal switch 8 is turned with the signal processing circuit section 4 to latch the induced electrocardiographic waveform data involved into a memory 11b for display and the data is outputted to the display section 5 based on a display control signal to display a continuous electrocardiographic waveform 16 on the screen 5A together with an induction name 17 thereof, thereby enabling the displaying of a continuous electrocardiographic waveform 16 on the screen 5A in real time. Thus, abnormality of the electrocardiographic waveform can be learned in real time and moreover, with one visual inspection.



2: resonator, 3: detector, 6: A/D converting section, 7: arithmetic section, 9: memory, 10: beat detecting section, 12: waveform shaping section, 18: input/output section, 15: display section

99日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平3-284236

@Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月13日

A 61 B 5/022

8932-4C 8932-4C

A 61 B 5/02 3 3 8 3 3 8

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

電子血圧計

頭 平2-85578 204等

頭 平2(1990)3月30日

個雅

夫

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

松下電工株式会社 勿出 願

大阪府門真市大字門真1048番地

弁理士 佐藤 成示 の代理 人

外1名

1. 発明の名称

電子血圧計

2. 特許請求の範囲

(1)最高血圧及び最低血圧を測定する測定手段と、 謝定した血圧データを記憶する領域を、複数有す る記憶手段と、記憶した血圧データを、圧力軸及 び時間軸を有するグラフに時系列的に表示する姿 示部と、からなる電子血圧計において、

表示部のグラフの時間軸のレンジを切り換える 切換手段を備えた電子血圧計。

3. 発明の詳細な説明。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、複数回分の測定結果を記憶し、グラ フに表示する電子血圧計に関する。

〔従来の技術〕

従来、最高血圧及び最低血圧を測定する測定手 段と、謝定した血圧データを記憶する領域を、復 数有する記憶手段と、記憶した血圧データを、時 間軸及び圧力軸を有するグラフに時系列的に表示 する表示手段とからなる電子血圧計がある。 表示 手段は、複雑を時間輪とし、縦軸を圧力軸とする 二次元グラフからなる。

複数回分の血圧データが記憶手段に記憶され、 これらの血圧データを表示手段に表示する時は、 測定した時間の順に並べてグラフ上に表示する。

係る電子血圧計は、毎日決まった時間に血圧を 測定し、その結果を記憶させておけば、グラフか ら血圧の変動傾向を把握でき、血圧の監視に有効 である。

(発明が解決しようとする課題)

血圧の監視には、食餌療法等によって、効果を 確認するのに、長期間の変動傾向を把握する必要 がある場合と、血圧効果剤等を用いて、短期間で 効果が現れるため、短期間の変動を把握すればよ い場合とがある。

従来の電子血圧計は、表示手段のグラフの時間 铀のレンジが一定であるため、レンジを短期間に 設定した場合は、長期間の変動を見ことができず、 反対にレンジを長期間に設定した場合は、監視す

べき期間を見誤って、誤った判断をしてしまうお それがあり、両方の場合の監視を満足に行うのに は、無理があるという問題があった。

本発明は、かかる事由に鑑みてなしたもので、 その目的とするところは、登視すべき期間が異な る場合でも、血圧の変動を誤りなく把握すること ができる電子血圧計を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

かかる課題を解決するために、本発明の電子血 圧計は、表示手段の時間輪のレンジを切り換える 切換手段を備えたことを特徴とする。

〔作用〕

長期間の変動を監視する場合は、切換手段を切り換えて、グラフの時間輪のレンジを長くすれば、 長期間の測定データを表示でき、短期間の変動を 監視する場合は、時間軸のレンジを短く切り換え れば、短期間の測定データのみを表示することが できる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図乃至第4図及

3

面にスリットが形成されたゴム製のスリーブ等でできている。電磁弁10は、血圧測定が完了した時に駆動され、カフ帯2内の空気を急速に排出するものである。

圧力検出手段11は、半導体圧力センサ等で構成 され、カフ帯2内圧力を連続的に検出する。制御 回路7 は、マイクロコンピュータからなり、最高 血圧及び最低血圧を測定する測定手段を含んでい る。加圧ポンプ9、電磁井10、圧力検出手段11、 表示部1、複数の操作用のスイッチ5a.5b.5c、電 原回路6及び記憶手段12が、制御回路7に接続さ 「れている。耕御回路7 は、表示部1 、加圧ポンプ 9 及び電磁弁10の動作制御や、圧力検出手段11か ら出力されるカフ帯2内圧力データのA/D変換 や、記憶手段12へのデータの受け渡し等を行う。 制御回路7 内に含まれている測定手段は、血圧測 定プログラムを記憶しているマイクロコンピュー タで構成され、圧力検出手段11からのカフ帯2内 圧力データと、脈波振動成分データ等から最高血 圧及び最低血圧を測定する。複数の操作スイッチ

び表しに基づいて説明する。

電子血圧計の全体外観は、第2図に示されるように、電子血圧計本体4とカフ帯2とかエアーパイプ3により連結されている。電子血圧計本体4は、表示部1を前面に設けている上ケースと、複数の操作スイッチ5a.5b.5cを上面に設けている下ケースとを、枢軸にて連結してなる。カフ帯2は、塩化ビニル等でできた二枚のシートを重ね合わせて、両シートの周縁部を高周波溶剤して、密閉された袋状に形成してなるものである。

電子血圧計本体4 の内部は、第1図に示されるように、カフ帯2 に接続されているエアーパイプ 5 が、電子血圧計本体4 内に引き込まれ、徐々排気弁8 、加圧ポンプ9 、電磁弁10及び圧力検出手段11が、このエアーパイプ3 に接続されている。

加圧ポンプ9 は、モータで駆動される電動ポンプからなり、空気をカフ帝2 にエアーパイプ3 を通して供給する。徐々排気弁8 は、カフ帯2 の内圧が高い時は開き量が少なく、内圧が低い時は開き量が多くなるように形成された弁であり、外周

4

は、血圧測定を開始させる測定開始スイッチ5a、 測定した血圧データを記憶手段12に記憶させる記 憶実行スイッチ5b、及び後述する表示部1 に表示 される内容を切り換える切換スイッチ5cである。 電敵回路6 は、各部に電源電圧を供給する。

記憶手段12は、書き込み及び読み出し可能なメモリーCで構成されており、測定した血圧データを記憶する領域を、複数有している。本実施例では、記憶手段12は、30回分の血圧データを記憶する領域を確保できるような容量のメモリで構成されている。尚、制御回路7は、内部にタイマを備えており、測定を実行した時の時間も測定して、記憶手段12に血圧データを書き込む時は、血圧データに、時間データをセットにして書き込みを行う。

表示部」は、ドットマトリクス液晶からなり、 血圧測定が終了した時点では、測定された最高血 圧及び最低血圧を数値で表示するが、記憶手段12 に記憶した血圧データを読み出して表示する時は、 血圧データを、複雑を時間軸14とし縦軸を圧力軸 13とする二次元グラフ上に表示する。最高血圧及び最低血圧をプロットし、更にプロットした点15を直線16で結んで、血圧データを折線グラフで表示する。本実施例では、時間輸出は、輸上の位置が実際の時間に対応していないものであって、血圧データを表示する時は、測定した時間の順に沿ってアロットする。従って、測定した時間の間隔が異なる場合でも、グラフ上には等間隔にプロットされる。

切換スイッチ Scは、表示部1 に表示される内容を、測定した血圧の致拡表示と、記憶手段12に記憶している測定データのグラフ表示とに切り換えるものである。更に、切換スイッチ Scは、表示されるグラフの時間軸14のレンジを切り換える切換手段をも兼ねている。。時間軸25 を短期間にした場合は、記憶手段12に記憶分といる測定した時間が最新のものから1 0 回分の血圧データを表示するよう、制御回路7 で制御される。

上記のように構成された電子血圧計の測定動作

7

測定が終了した時に、記憶実行スイッチ5bを操作すると、測定した最高血圧及び最低血圧の血圧データ、並びに測定した時の時間データが、一つのデータとしてまとめられて、記憶手段12に書き込まれる。

次に、記憶手段i2に記憶されたデータを、表示部1 にグラフ表示する時の動作を以下に説明する。

表示部1 に血圧が数値表示されている時に、切換スイッチ5cを操作すると、記憶手段12に記憶されているデータが製御回路7 に独み出され、第4 図に示すように、記憶手段12に記憶されている全ての血圧データが表示部1 にグラフ表示される。この時、血圧データが、測定された順に等間隔に時間軸14に沿ってプロットされる。この時、制御回路7 にて、血圧データを表1 の判定基準によって判定して、血圧データをプロットするマーキングと変える。

この時、切換スイッチ.5cをもう一度操作すると、 表示部1のグラフの時間軸はのレンジが短期間に 切り換えられ、最新の10回分の測定データが表 を、以下に説明する。

瀬定開始スイッチ5aを操作すると、電磁弁10か 閉じられ、加圧ポンプ9 が駆動されて、カフ帯2 の加圧を開始する。カフ帯2 の加圧を開始すると、 圧力検出手段11は、カフ帯2 内圧力を連続的に検 出する。圧力検出手段11で検出したカフ帯2 内圧 力が、予め投定された圧力に速した時、加圧ポン プ9 を停止させる。

and a second control of the control

以後、カフ帯2内の空気を、徐々排気弁8を通して徐々に排気して、カフ蒂2内圧力を減圧する。その間に、制御回路7内の血圧測定手段が、血圧料定を行う。血圧測定手段は、圧力検出手段11からのカフ帯2内圧力データから、カフ帯2内圧力に重量する無波援動成分を抽出し、この脈波接動成分がら得られる血圧測定データと、カフ帯2内圧力が分から得られる血圧測定データと、カフ帯2内圧力が分を強に重要を表現に表高血圧及び最低血圧を数値で表示する。これと同時に、電磁弁10を開き、カフ帯2内の空気を急速に排気する。

8

示される。血圧データをプロットする間隔は、先の全体を表示する時の間隔より広くされ、10回分の血圧データが表示部1全体に表示される。血圧データと一緒に記憶手段12から読み出された時間データは、時間軸14の下の各血圧データに対応する位置に表示される。

この時に、切換スイッチ5cを再度操作すると、 先に測定された血圧データの最高血圧及び数低血 圧を数値表示する状態に戻る。以後、切換スイッ チ5cを操作する度に、類に表示内容が切り換えら れる。

上記の実施例では、血圧データを表示部1のグラフにプロットする時、測定した時間の間隔に関係なく、測定した時間で等間隔に表示しているが、記憶した時間データを利用して、測定した時間の間隔に比例した間隔で、血圧データをプロットする場合は、測定した時の時間データを記憶するのを省略するよう

にしてもよい。但し、この場合は、上記の実施例のように、プロットした血圧データに対応して、 時間を表示することはできなくなるが、制御回路 7 における表示プログラムを閉略することができる。

〔発明の効果〕

本発明の電子血圧計は、上記のように構成したから、表示部のグラフの時間軸のレンジを切り換えることによって、長期間の変動を監視する場合は、表示手段の時間軸のレンジを長くして、長期間の測定データを表示でき、短期間の変動を監視する場合は、グラフの時間軸のレンジを短く切り換えて、短期間の測定データのみを表示することができるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例の電子血圧計の内部構造を示すプロック図、

第2回は、電子血圧計の外観斜視図、

第1回及び第4回は、表示部での表示例である。

表1は、表示部のグラフのブロットするマーキ

ングと、血圧との関係を示す表である。

1 …表示部、

Sc…切換スイッチ、

7 …料御回路、

12…记憶手段、

13…圧力軸、14…時間軸、

15…血圧表示手段。

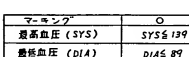
特許出願人

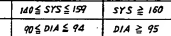
松下電工株式会社 . 代理人 弁理士 竹 元 敏 丸

p---

1 2

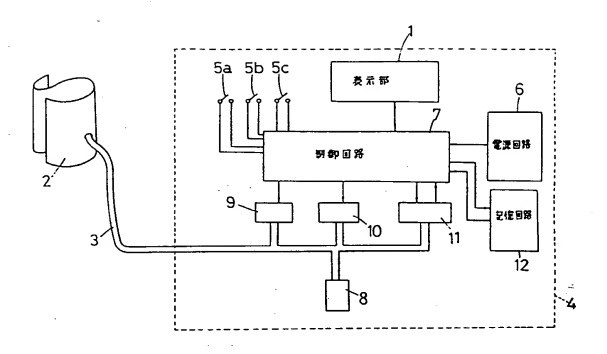




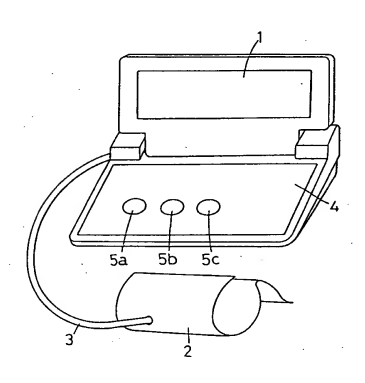




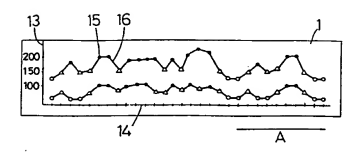
幣 1 図

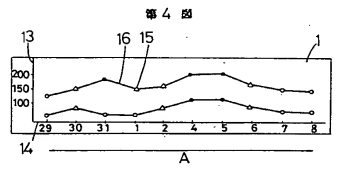


第2日









手統補正書(カ式)

平成. 2年 8月 9日

انقانا

特許庁長官殿

1. 事件の表示

平成 2年特許顧緊 85578号

- 発明の名称
 電子血圧計
- 3. 補正をする者事件との関

事件との関係。特許出顧人 住 所 大阪府門真市大字門真1048番地 名 称 (583) 松下電工株式会社 代表者 (583) 好 電 大株式会社

4. 代 理 人

住 所 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社特許課内 氏 名 (7338)弁理士 佐 寢 成 示



5. 福正命令の日付

平成 2年 7月31日(発送日)

6. 補正の対象

明細書の図画の簡単な説明の顔

7. 補正の内容

明細書第11頁20行目乃至第12項1行目の「表」は、…である。」を削除する。 プラー 方式

